Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/075,442	NEOGI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Hector M Reyes	1625	

√	R jected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	App al
0	Objected

CI	laim					Da	te				i.
Final	Original	2/9/04									
	1		_			İ				П	Ē.
\Box	1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13			\Box			L				
ot	1	1	L	1_		\perp		<u> </u>		Ш	F.
Щ	<i>I</i>	_	L	<u> </u>	_	┸	\perp	_	<u> </u>		ķ.
Щ	15	Ļ	L	\perp	\perp	<u> </u>	_ _	╙		<u> </u>	
1	16	 _	_	╄	4_	1	1	<u> </u>	_	1	
\vdash	117	-	L	┿	↓_	_	╄-	<u> </u>	_	\square	
H	18	┼	_	╀	-	╀	╀	<u> </u>	<u> </u>	\mathbf{H}	
-	19	⊢		┼-	 -	╀	-	 	┢	Н	į.
-	10	+	-		╁	╀	 	\vdash	-		: 37.
-	10		_	-	╫	-	╁	-		1	
\vdash	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	╁	 	╁	┼	╁	+	╁	├	Н	
\vdash	118	┢╌	-	+	-	╁	╁	├	├		1
+	14	┼	\vdash	╁	┼	╁	╁	├-	H	H	
	14	┼	-	╁	+-	╁	+	\vdash	-	H	
\vdash	17	\vdash		╁╌	+	╁╌	-	╁			
	18	 -	-	+	+	┼	\vdash			H	
_	19			+	+-	\vdash	t	 	 	H	
-	26			+	┼-	 	╁╌	 	\vdash	H	
\top	21		-	╁	\vdash	T	+-		-		
\top	122	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash				
	1 23	١	-	T	T	\vdash	╁				
1	24			 	t	T	\vdash				
1	26				† "			 	\vdash		
1	26	=							_		
2	27	=			\top		 				Š
	28										
\bot	29										ď
\perp	30		_								
_	31										
_	32			L.	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L				
4	33	Ш		ļ		L	L				ú
	34	Ш		<u> </u>			<u>Ļ</u> .			=	:
	35			<u> </u>	ļ.,	Ŀ					÷.
	36			<u> </u>	ļ						
-	37 38 39	\sqcup		ļ		<u> </u>					j.
-	38	\square	_		_	<u> </u>			_		:
	39				<u> </u>	ļ	_			_	
- -	40	\vdash	_	┡	<u> </u>	<u> </u>				_	
+	41	\vdash			<u> </u>	<u> </u>				4.	H
-	42 43			-			-	_	_		
+	44		_	H	_	-	-				
+	45	\dashv		<u> </u>	_		H		_		
+	46			\vdash			Н	-			ď,
3	47	=			\vdash	 			-	\dashv	
4	48	=		\vdash	-	-			-	-45	
Ī	49	-			├	-	\vdash	\dashv	\dashv	-4	ij
	77					L					.#

į	CI	aim					Dat	te			
į			T	Γ		T	Ť	Ť	T	Т	Τ
	m	l a	8	ĺ		1					
	Final	Original	8		l						
-		0	'`		1		1				ĺ
	1	51	-		\vdash	+-	╅	╁	+	╁╌	
6	1	52		<u> </u>	\vdash	+	+	+	╁╌	╁╌	+
	+	51 52 53 54 55 56	-	†	\vdash	✝	+-	+	+	-	+-
ì	1	54	-	\vdash		┼╌	†-	╁	+	╁	+-
	1	55	-		H	†	+	1	┼	╁	+
1	1	56	\vdash		\vdash	┢	╁╌	╁	╁╌	\vdash	+
4	+-	57	┢	-	\vdash	+	+	╁┈	┼	\vdash	-
1	1	58	\vdash			╁	t	+	+	┼┈	╁─
	1	58 59	<u> </u>	 —	t	†	╁	+-	┼	\vdash	╁╌
	t	60		\vdash	├	╁	╁╌	+	+	\vdash	╁╴
	t	61		H	 	t	+-	+	\vdash	╁	
	1	61 62		 	H	┢╌	1		+-	╁	+-
	+	63	-	i		!-	+	\vdash	-	╁	┢
l	+-	63 64 65 66 67			┢	┼-	╁	+	\vdash	\vdash	┼~
ŀ	+	65		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	┼┈	 	 	
1	+	66				\vdash	\vdash	+-	╁		┼
1	5	67	_			-	╫┈	┢┈	╁╾	╁	├─
l	6	68	=			┢	\vdash	┢╌	╁	-	-
ł	Ť	69		-	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	┢	-
ł	+	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79		_		<u> </u>	├	╂─	╁	├─	
ŀ	+-	71	_		\vdash	H	+	┝	├	╁	├─
ŀ	1	72			-	\vdash		 	┢╌	-	-
ŀ	7	73	=	-		┝	-	1	├		
ŀ	<u>'</u>	7/	-			-	╁		-	-	
ŀ	ā	75	=		-	 	╁╴	├		-	
ł	8 9 10	76	=				\vdash	-	 	-	\vdash
ŀ	11	77	=	_			├	 	⊢		\vdash
ŀ	11 12	78	=			-	 		-		\vdash
ł		79	\dashv				┢╌	-			
ł		80					 		-	┝	-
ŀ		80 81	\dashv	_			 				<u> </u>
ŀ		82	\dashv			-	-	H		-	
ŀ		82 83	\dashv					┢╌	 		-
ŀ		84		_				-	\vdash	-	-
ŀ		85							\vdash	-	-
t		86		_			┰	 	 		
ŀ		87	一			Η-	 		 	-	\vdash
ŀ		88					<u> </u>	<u> </u>	 	-	-
ŀ	\dashv	88 89	\dashv		-			-	<u> </u>		H
l	-	90	\dashv	\dashv				<u> </u>		\vdash	\vdash
r		91	\dashv	-		-		-		_	\vdash
ŀ		92		\dashv		-	\vdash	-			
l	-	93	\neg	\dashv	_			-			
r		94		\dashv				-		-	
f		95	\dashv	\dashv	-		\vdash	-			\dashv
۲		96	-		\dashv	-				\vdash	
r		97	+	7	\dashv						\vdash
ŀ		98	\dashv	+	\dashv		\vdash			\dashv	
۲		99	\dashv	+	\dashv			-	\neg		\dashv
H		100	-	-			\vdash	-		\dashv	
L	1	.50					_			l	

E E	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 148 149 140 141 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 148 149 149 149 140 141 148 149 149 149 140 141 148 149 149 140 141 148 149 149 140 141 148 149 149 140 141 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 149 140 141 149 140 141 149 140 141	ш.	l									
103		101	_		ļ.,	<u> </u>	1		L		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 149 149 149 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 149 149 140 141 149 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 149 140 141		102	_	┢		 —	┼	ļ	 	<u> </u>	I i
105		103	_		↓	_	↓			L.	Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144		104		<u> </u>	<u> </u>	╙	↓_	┺	<u> </u>	L.	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		105			<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	_	L
109		106			ļ. <u>.</u>	<u> </u>	ļ	ļ_		_	Ш
109		107			L	ļ	↓_	1_	L.	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_	<u> </u>	_	-	┞		<u> </u>	Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	ļ_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			⊢	├	╄	<u> </u>	ļ	_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		<u> </u>	├	⊢	╄	 	-	-	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			-	_	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		L	1	├-	ـ	├	_	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114		-	\vdash	\vdash	┼	\vdash			$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		-	_	├	┼				\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_	├-	-	┼	├		_	\vdash
120	_	118		_	\vdash				\vdash	Н	_
120		110		-			╁─	-		\vdash	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		120			\vdash	⊢	 	<u> </u>			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			-		1	 			\dashv
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\neg	122		_	┢	\vdash	├	_			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		123				-	\vdash		-		\dashv
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		124	-			-	╁一				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125 [_	\vdash	1			\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									\exists
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									\neg
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133 I									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		į							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					Ш				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_		Щ			Ш			\Box
140		138					L_,				_
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_	_				_		_
142 143 144 145 146 147 148 149		140	_		_				_	[_
143 144 145 146 147 148 149				_			\vdash			\dashv	_
144 145 146 147 148 149	\dashv				_		$\vdash \dashv$	_			
145		143	\dashv	_			Н	\dashv	\dashv	\dashv	
146 147 148 149				4			Н				\dashv
147 148 149			\dashv	-			\vdash		\dashv		\dashv
148		140	\dashv	\dashv			\vdash			\dashv	\dashv
149			\dashv	-		-	\vdash			\dashv	\dashv
			\dashv	-			$\vdash \vdash$		\dashv	\dashv	\dashv
130	-				\dashv		\vdash			\dashv	\dashv
		100		l							